

90 Po Akanghon

Father's Day

Doh is D



$\begin{matrix} :s_1 & .l_1 \\ :m_1 & .f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & .d & :- & .d \\ s_1 & .s_1 & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & .,m & :r & .d \\ d & .,d & :t_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :m & .f \\ d & :d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .s & :- & .l \\ m & .m & :- & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .,d \\ m & .,s_1 \end{matrix}$
1.Po a - kang - hon ko -	an e - pa - ning - me, Bi - hek	a - hut ko - an e -			
2.Ne ching - ke - no a -	hut nang ne pe - re, Nang ing -	chek se - ta kang - hon			
3.Ne po ra - je mu -	mang a - ve me - ne, A - khi -	'ke thek ke - re a -			
4.Ne ke - nang - ji an	pen ne pa - ning - me, Nang ja -	kong an pen ne pe -			
$\begin{matrix} :d & .d \\ :s_1 & .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & .m & :- & .m \\ s_1 & .s_1 & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .,s & :f & .m \\ d & .,d & :s_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :s & .l \\ d & :d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & .d^1 & :- & .d^1 \\ d & .d & :- & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & .,m \\ d & .,s_1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} :r & .m \\ :t_1 & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :s_1 & .l_1 \\ t_1 & :m_1 & .t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & .d & :- & .d \\ s_1 & .s_1 & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & .,m & :r & .d \\ d & .,d & :t_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m \\ d \end{matrix}$
ning ke -	the, Mek - jang a - hut	a -	dap ke - thur ta - me,	
ne o -	eh, He - lo - ving pen nang	hem	vang - thu lo - te,	
ve me -	ne, Bon - ta Ar - nam	ke -	pi a - hir - ju - me,	
ding pe -	the, Bon - ta a - lar ne	nang - phan	pi mo - ve,	
$\begin{matrix} :s & .l \\ :s_1 & .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :d & .d \\ s_1 & :s_1 & .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & .m & :- & .m \\ s_1 & .s_1 & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .,s & :f & .m \\ d & .,d & :s_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s \\ d \end{matrix}$

$\begin{matrix} :m & .f \\ :d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .s & :- & .m \\ m & .m & :- & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :m & .r \\ t_1 & :d & .t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & - \\ s_1 & :- & - \end{matrix}$	
Ne - ri -	ver ne - po nat lo	ne.		
Nang ne	van pi - ver the - se -	re.		
Ne - po	phan ning che - the - o	ne.		
Ning reng -	no - o po nang phan	ne.		
$\begin{matrix} :s & .l \\ :d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & .d^1 & :- & .s \\ d & .d & :- & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :s & .f \\ s_1 & :s_1 & . \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- & - \\ d & :- & - \end{matrix}$	

Kerui:

$\begin{matrix} :d & .l \\ :m & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & :- & .l \\ f & :- & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :m & .f \\ m & :d & .r \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :- & .m \\ m & :- & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :d & .l \\ t_1 & :m & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & :l \\ f & :f \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :m \\ m & :d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :- & - \\ t_1 & :- & - \end{matrix}$
Po kang -	hon O po kang -	hon kang - hon,	Nang do	te ne ning a -			rong,
$\begin{matrix} :s & .d^1 \\ :d & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- & .d^1 \\ f & :- & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :s & .l \\ d & :d & . \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- & .s \\ d & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :s & .d^1 \\ s_1 & :d & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :d^1 \\ f & :f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :l \\ d & :d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :- & - \\ s_1 & :- & - \end{matrix}$
$\begin{matrix} :d & .l \\ :m & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & :- & .l \\ f & :- & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :m & .f \\ m & :d & .r \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :- & .m \\ m & :- & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :d & .l \\ t_1 & :m & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & :l \\ f & :f \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :m \\ m & :d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :- & - \\ t_1 & :- & - \end{matrix}$
Ning pho -	phe an ne - phan	di - ya non,	Ne ka -	ching - hon po kang -			hon,
$\begin{matrix} :s & .d^1 \\ :d & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- & .d^1 \\ f & :- & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :s & .l \\ d & :d & . \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- & .s \\ d & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :s & .d^1 \\ s_1 & :d & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :d^1 \\ f & :f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :l \\ d & :d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :- & - \\ s_1 & :- & - \end{matrix}$
$\begin{matrix} :s_1 & .l_1 \\ :m_1 & .f_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & .d & :- & .d \\ s_1 & .s_1 & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & .,m & :r & .d \\ d & .,d & :t_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :m & .f \\ d & :d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .s & :- & .m \\ m & .m & :- & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :m & .r \\ t_1 & :d & .t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- & - \\ s_1 & :- & - \end{matrix}$	$\begin{matrix} :- & :- \\ - & :- \end{matrix}$
Ar - nam	a - hir - ju - me nang - kai a -	long;	Ne ning nang ching - sam -	po kang -			hon.
$\begin{matrix} :d & .d \\ :s_1 & .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & .m & :- & .m \\ s_1 & .s_1 & :- & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & .,s & :f & .m \\ d & .,d & :s_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :s & .l \\ d & :d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & .d^1 & :- & .s \\ d & .d & :- & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} s & :s & .f \\ s_1 & :s_1 & . \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- & - \\ d & :- & - \end{matrix}$	$\begin{matrix} - & :- \\ - & :- \end{matrix}$

Chemathathutha, Ne nangphan mathathip nangji lapen ning chethethip nangji pusi hukum nangpilo kalima? Phereri mate ning biri, pima Ne Hemptu nang Arnang, nang kedam aling nangdodunpo.

Joshua 1:9